



IBIX[®] ART

Inerte Specifico per Aero - Abrasione

1. Identificazione del Prodotto/Società	
Nome commerciale:	IBIX@ART
Fornitore:	IBIX Srl Via La Viola 4 48022 S. Maria in Fabriago (RA) Tel: +39 0545 994589 Fax: +39 0545 994567
2. Caratteristiche chimiche	IBIX@ART Varietà Almandino
3. Reazioni pericolose	Nessuna
4. Misure di primo soccorso	
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone e risciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Risciacquare abbondantemente con acqua.
Inalazione:	In caso di inalazione lasciare il soggetto in un luogo ventilato.
Ingestione :	In caso di ingestione consultare il medico.
5. Misure Antincendio	Nessuna, in quanto non è infiammabile.
6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
Precauzioni personali :	Non sono richieste misure particolari
Precauzioni ambientali :	Non sono richieste misure particolari
Procedura per la pulizia/raccolta :	Raccolta meccanica
7. Manipolazione e stoccaggio	
Manipolazione :	Non sono richieste misure particolari
Stoccaggio :	Non sono richieste misure particolari
8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale	
Valore MAK (1994) :	6 mg/m ³
Protezione per la mani :	Indossare guanti protettivi di pelle o simili
Protezione per gli occhi :	Indossare occhiali protettivi
9. Proprietà Fisiche e Chimiche	
Forma :	Solida
Colore :	Rosso tendente al rosa fino al color terracotta

	Odore :	Nessuno
	Punto di fusione :	1250 °C
	Punto di infiammabilità :	Non infiammabile
	Densità apparente (20 °C) :	2300 kg/m ³
	Solubilità in acqua :	Insolubile
10.	Stabilità e Reattività	
	Condizioni da evitare :	Nessuna
11.	Informazioni Tossicologiche	IBIX®ART non è un prodotto tossico
	Pericolosità per la salute :	Nessun fenomeno acuto o cronico conosciuto.
	Rischio di cancro :	Non pertinente, percentuale di quarzi cristallini < 0.5 %
	Effetti sulla persona :	In caso di contatto si possono manifestare irritazioni agli occhi, ai polmoni e alle mucose, associate a tosse.
12.	Informazioni Ecologiche	IBIX®ART è un minerale naturale utilizzato per la preparazione di superfici e nel taglio di acqua. E' un cristallo naturale inerte.
13.	Considerazioni sullo Smaltimento	L'abrasivo inutilizzato non è un rifiuto speciale. Rispettare le leggi locali e nazionali vigenti al momento dello smaltimento.
14.	Informazioni sul Trasporto	Il prodotto non è soggetto a raccomandazioni particolari e non è una merce pericolosa.
	Trasporto su gomma ADR/RID e GGVS/GGVE :	Merce non pericolosa
	Trasporto fluviale AND/ADNR :	Merce non pericolosa
	Trasporto via mare IMDG/GGV Sea :	Merce non pericolosa
	Trasporto via aerea ICAO-TI e IATA/GDR :	Merce non pericolosa
15.	Prescrizioni	
	Marchatura secondo le direttive CE :	Nessuna
	Frase relative al rischio/frasi relative alla sicurezza:	Nessuna
	Classe di pericolosità per l'acqua :	Nessuna
	Altre prescrizioni, limiti o divieti :	Nessuna
16.	Altre Informazioni	GMA Garnet (Europe) GmbH P O Box 111313, 20413 Amburgo, Germania Tel: +49 40 30 14 09 Fax: +49 40 30 14 31 90